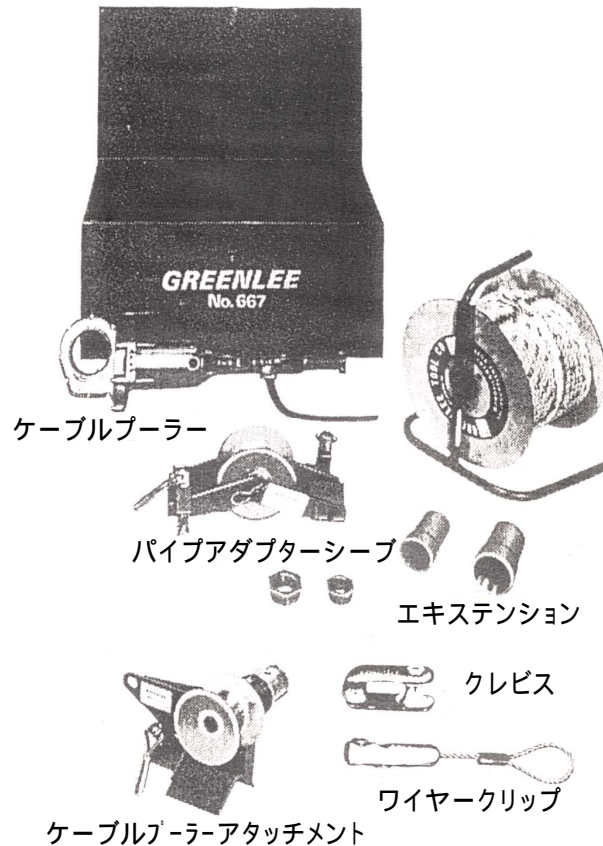


EA630GC(ケーブルプーラーキット)取扱説明書

(アメリカ)

このたびは当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。使用に際しましては取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

構成内容



特徴

軽量のアタッチメントが付き、コンパクトタイプのケーブルプーラーで、1000LBSの力で短時間で引っ張る事ができます。

アタッチメントはスチールの溶接フレーム製で、キャプstanはアルミニウム製のため軽量化がはかられています。

はじめに

ケーブルをボックス(例えば配電盤)の中に、上下または下に引っ張って入れるのに使用します。

ケーブルを引っ張り上げるために、次のようにしてください。

図1

配電盤の中に出ているコンセントに合うサイズのエキステンションをコンセントに取付けてください。

もしコンセントのネジ切り部が短く限られているならば、エキステンションの中にコンセントを取付けてください。

次にパイプアダプター支部のバイスチェーンを使用して、このコンセントに取付けてください。

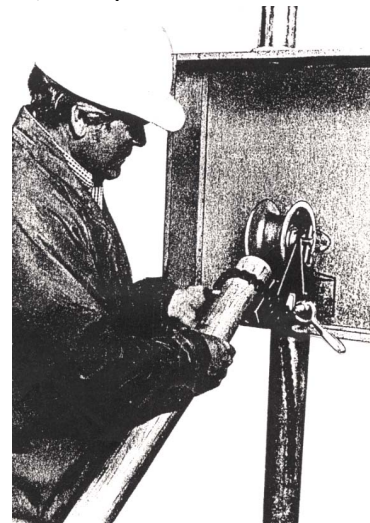


図1

図2

2"または2"以上のコンゼットパイプにパイプアダプターシーブのもう一方のバイスチェーンを取付けます。ケーブルプーラーアタッチメントをコンゼットパイプにバイスチェーンで固定します。

図3

サポート棒を本体ハンドルの中より取り(反時計方向に廻す)、ケーブルプーラーの図の位置に取付けます(図A)。

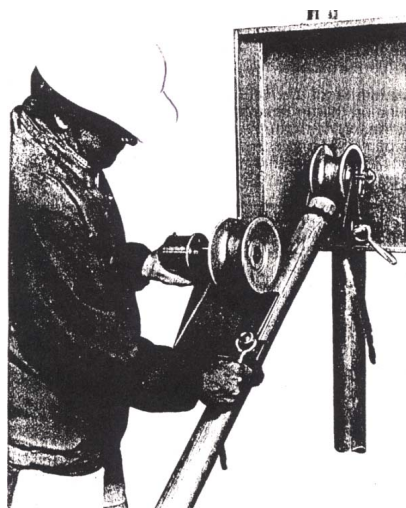
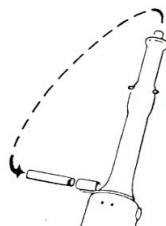


図2



(図A)

ケーブルプーラーを、コンゼットパイプに固定されたケーブルプーラーアタッチメントに取付けます。

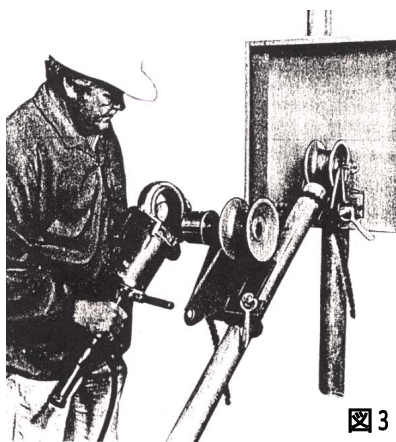


図3

図4

ケーブルプーラーをキャプスタンの反対側のハブに取付けてください。ハブをケーブルプーラーに、普通のダイヘッドを取付ける様に入れてください。

ハブは使用中、ケーブルプーラーとプーラーアタッチメントを確実にするためスプリングの戻り止めが付いています。

ケーブルプーラーアタッチメントは、早いモデル442や電動モデルに使用してください。

ケーブルプーラーのハンドルはモーターの後ろにねじカップリングが備えられています。トルク棒を502、2443.3に通して入れ回転を防ぎます。

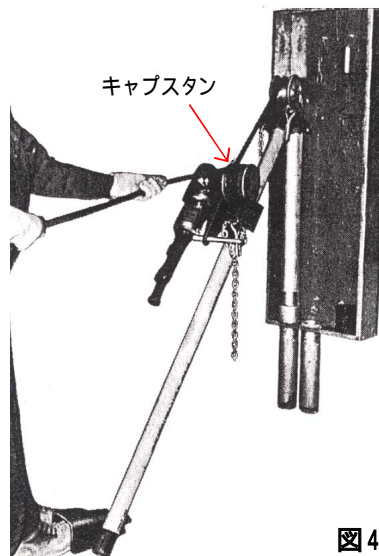


図4

使用方法

キャプスタンにロープを2、3本巻きます。引張り具合はロープをゆるめたり、張ったりして操作してください。

(注意) キャプスタンにスケールケーブルまたは、電線を巻かないでください。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929